This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			•

[19]中华人民共和国专利局



口2实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92219928.0

[51]Int.Cl⁵

A61M 5/32

[45]競权公告日 1993年11月3日

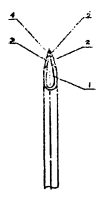
[72]设计人 韩九林 蒋仲良

[22]申请日 92.10.4 [24]賦证日 93.8.15 [73]专利权人 韩九林 地址 255020山东省海博市洪沟路8号 |21||申请号 92219928.0 |74||专利代理机构 烟台市专利事务所 代理人 张亚平

说明书页数: 2 附图页数: 1

|54||实用新型名称 五棱刃口注射针 |57||捕栗

本实用新型提供了一种五棱刃口注射针,采用现有注射针制造用自动开刃磨床,所制造的注射针,针 尖呈五棱形刃口, 注射针尖顶端两刃口呈对称立体 状, 针尖锋利度比原有三棱刃口注射针提高, 注射时 可减少肌肉反弹阻力, 进针快, 大大减轻患者痛患。



.04>

1、一种注射用针,由针管、针座组成,其特征在于: 注射针尖呈五棱形刃口(图1),注射针尖顶端(图1,(4).(5)) 两刃口呈对称立体状。

ş

五棱刃口注射针

本实用新型涉及一种五棱刃口注射针,属医疗器材领域。

, 目前在医疗保健注射各种药液等时所用的注射针, 其针尖均为平面三棱刃口, 在制造时均采用传统的先刃磨平面, 一般为12° 倾角, 然后用相同的角度滚动针管, 倒左、右两面刃角, 形成平面三棱刃口。采用上述注射针给病人作肌肉、皮内等注射时, 有较强的痛感。

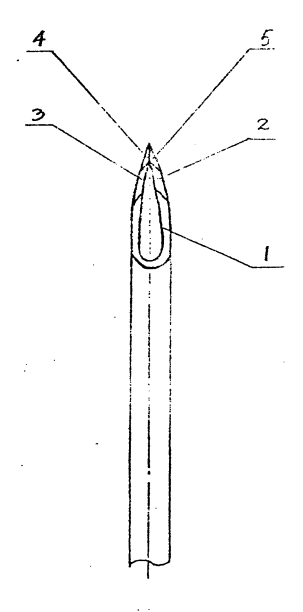
为克服上述注射针的缺点,本实用新型的目的在于提供一种针尖更为锋利,进针容易,能减少注射时痛感的五棱刃口注射针。

本实用新型采用注射针制造用开刃磨床,当刃磨注射针第一倾角完成后,通过电控换向阀和气动元件,使针管变位并自动刃磨第二倾角的左、右两侧,然后再次自动变位,刃磨第三倾角的左右二侧,从而刃磨出尖端呈对称立体状锋刃,形成五棱刃口注射针。由于五棱刃口注射针针尖比传统三棱刃口注射针锋利度提高,在注射时针尖进入肌肉和皮下组织时,可产生分层分离肌肉的作用,减少肌体的反弹阻力,可加快进针时间,大大减轻了患者痛感

下面结合附图和实施例,对本实用新型作进一步详细的说明。

附图: 五棱刃口注射针针尖示意图

本实施例采用普通注射针制造用开刃磨床,夹具通过电控换向阀和气动元件控制,自动变换两种角度。首先将调角主板调节倾角为11°—17°,然后将排列的不锈钢针管夹住,刃磨第一倾角完成后(附图(1))通过电控换向阀和气动元件,推动夹板向前倾斜3°—6°,再使针管变位,并自动刃磨第二倾角的左、右二侧(附图(2)、(3)),然后再次自动变位1°—3°,刃磨第三倾角的左右两侧(附图(4)、(5)),从面刃磨出五棱刃口注射针,针尖顶端两棱呈对称立体状(图1,(4).(5))。



		. •